

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## HALOLINE SST 120 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Lampade alogene lineari con doppio attacco



---

### Aree di applicazione

- Illuminazione per l'ingresso
- Illuminazione di sentieri
- Illuminazione da giardino
- Aree trafficate
- Negozi
- Ristoranti, hotel e simili applicazioni di prestigio
- Uffici, edifici pubblici
- Ideale per mettere in evidenza e accentuare la struttura di una stanza

---

### Vantaggi del prodotto

- Brillante illuminazione d'accento
- Sostituzione diretta delle lampade alogene tubolari standard
- Emissioni di CO<sub>2</sub> notevolmente inferiori
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Non richiede trasformatore

---

### Caratteristiche del prodotto

- Durata media: 2.000 ore
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica R<sub>a</sub>: 100
- Attacco: R7s

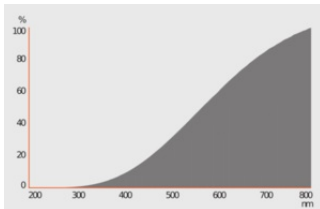
## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	120 W
Potenza di costruzione	120.00 W
Tensione nominale	230 V
Potenza della lampada equivalente	150 W
Fattore di potenza $\lambda$	1,00

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	2250 lm
Efficienza luminosa	18 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.80
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2900 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1029
Protezione UV	No



## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	0.00 s
Tempo innesco	0.0 s

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	74.90 mm
Lunghezza	74.90 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	12,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	12,00 mm
Diametro	12,00 mm
Diametro massimo	12 mm
Peso prodotto	5,5 g

**Durata**

Durata nominale della lampada	2000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

**ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Attacco (denominazione da norma)	R7s
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Si
Forma / finitura	Tubo
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Protezione fusibile con valori indicati consigliati secondo IEC60357, EN60357 / For outdoor applications and operation in damp locations special approved fixtures are required

**CARATTERISTICHE**

Dimmable	Si
Posizione di funzionamento	Universale

**CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	120.00 kWh/1000h

**Classificazioni specifiche per paese**

Sistema internazionale codifica lampade	HDG-120-230-R7s-74,9
Numero d'ordine	64695 ECO SST

**Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015**

Tecnologia di illuminazione utilizzata	OTHER
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	R7s
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	no
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Coordinata cromatica x	0.444
Coordinata cromatica y	0.406
Angolo del fascio luminoso	SPHERE_360
EPREL ID	777539

Model number

AC35330

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321928931	Blister 1	140 mm x 21 mm x 64 mm	15.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4008321327215	Cartone di spedizione 10	203 mm x 124 mm x 259 mm	239.67 g	6.52 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.